

Bilag til MOF alm del spm. 83
Regnskabsstatistik for fiskeri (total) efter fartøjslængde,
regnskabsposter og tid 2013

	<i>I ALT</i>				
	<i>FARTØJER</i>			Snur/garn/t	
	<i>UNDER 12</i>	Garn/krog	Jolle/ruse	rawl under	Trawl under
<i>METER</i>	under 12 m	under 12 m	12 m	12 m	
Q.1 Population, antal	205	106	38	48	13
A.8 Brændstof, 1000 l	2646	1119	215	989	324
B.1 Konsumfisk, ton	8212	4582	815	2154	661
B.2 Krebs- og bløddyr m.v., ton	295	85	39	121	49
B.3 Industrifisk, ton	2317	0	0	1463	855

Energiforbrug liter pr. kg landet

fisk	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2
-------------	------------	-----	-----	-----	-----

Note: Muslinge- og hesterejefartøjer samt fartøjer der udelukkende fisker grønlandsrejer er ikke taget r

Kilde: Danmarks Statistik - Statistikbanken FIREGN1: Regnskabsstatistik for fiskeri (total) efter fartøjslæn

I ALT

FARTØJER	Garn/krog	Snurrevod	Snur/garn/t	Trawl fra	FARTØJER	Snurrevod	Garn/krog
12,0 TIL	fra 12 til	fra 12 til	rawl fra 12	12 til 14,9	15,0 TIL	fra 15 til	fra 15 til
14,9 METER	14,9 m	14,9 m	til 14,9 m	m	17,9 METER	17,9 m	17,9 m
111	22	5	20	64	88	6	12
5199	342	107	1061	3689	8059	146	873
9385	1275	707	2215	5189	14218	850	3109
1823	37	4	59	1724	1232	22	35
11220	0	61	2940	8220	28260	0	0

0,2 0,3 0,1 0,2 0,2 **0,2** 0,2 0,3

red i tabellen.

gde og regnskabsposter.

<i>I ALT</i>			<i>I ALT</i>			<i>FARTØJER</i>		
Snur/garn/tr	Trawl fra	FARTØJER	Garn/krog	Snurrevod	Snur/garn/tr	Trawl fra	24,0 TIL	
awl fra 15 til	15 til 17,9	18,0 TIL	fra 18 til	fra 18 til	awl fra 18 til	18 til 23,9	39,9	
17,9 m	m	23,9 METER	23,9 m	23,9 m	23,9 m	m	METER	
13	57	71	8	13	4	46	39	
1192	5848	11662	753	832	1113	8964	21946	
1902	8356	19331	2822	3903	881	11724	26523	
170	1005	1287	15	2	316	954	1783	
2138	26122	29656	0	0	0	29656	39332	
0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,9	0,2	0,3	

I ALT					
Snur/garn/tr awl fra 24 til 39,9 m	Trawl industri fra 24 til 39,9 m	Trawl andet fra 24 til 39,9 m	FARTØJER 40,0 METER OG OVER	Trawl industri over 40 m	Not/trawl andet over 40 m
5	7	27	29	13	16
3653	2209	16085	36537	8591	27946
4769	174	21580	174154	2578	171576
12	1	1770	0	0	0
0	26387	12946	242157	107309	134848
0,8	0,1	0,4	0,1	0,1	0,1